D21F1/00E2



Veröffentlichungsnummer: 0 408 849 A3

Office européen des brevets

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 90108910.2

(51) Int. Cl.5: D21F 1/00

② Anmeldetag: 11.05.90

© Priorität: 19.07.89 DE 3923938

Veröffentlichungstag der Anmeldung:23.01.91 Patentblatt 91/04

Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 24.04.91 Patentblatt 91/17

- Anmelder: F. Oberdorfer GmbH & Co. KG
 Industriegewebe-Technik
 Kurze Strasse 11
 W-7920 Heidenheim(DE)
- Erfinder: Fitzka, Karl Maria, Dr. Franz-Binder-Gasse 5
 A-2650 Gloggnitz(AT)
 Erfinder: Vöhringer, Fritz
 Dachsweg 4
 W-7920 Heidenheim(DE)
- Vertreter: Kern, Wolfgang, Dipl.-Ing. et al Patentanwälte Kern, Brehm und Partner Albert-Rosshaupter-Strasse 73 W-8000 München 70(DE)

Formiergewebe für die Nasspartie einer Papiermaschine.

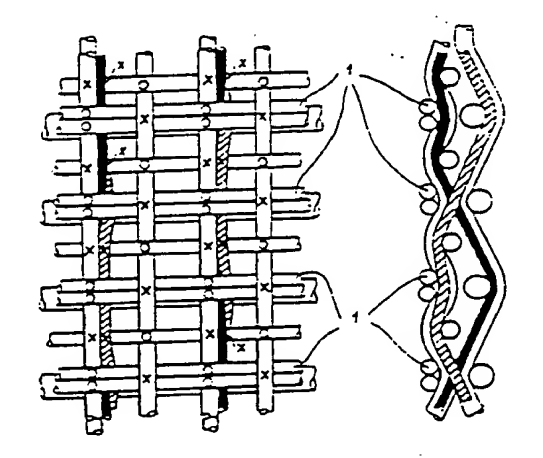
1.1. Die Erfindung betrifft ein Formiergewebe für die Naßpartie einer Papiermaschine, bestehend aus mindestens zwei kompletten Geweben beliebiger Bindungsart, die mit längs- und/oder quergerichteten Bindefäden zusammengewebt sind, wobei die Längsfäden der Gewebe längsgerichtete Faserunterstützungspunkte und die Querfäden quergerichtete Faserunterstützungspunkte bilden. 1.2. Zur Anpassung der Oberflächenstruktur des herzustellenden Papiers an den jeweiligen Anwendungsfall mit Hilfe bindungstechnischer Mittel, ohne dabei die Grundbindung in ihrem Charakter zu verändern, wird vorgeschlagen, daß wenigstens einem Teil der Längsfäden und/oder Querfäden des Formiergewebes Partnerfäden beigeordnet sind, die wenigstens in einem Rapport parallel und damit gleichbindig zu den betreffenden Längsfäden und/oder Querfäden verlaufen, und das Zahlenverhältnis der längsgerichteten

Faserunterstützungspunkte zu den quergerichte-

ten Faserunterstützungspunkten des Formierge-

webes zu verändern.

Fig.3



EP 0 408 849 A3

(:

(57)

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 224 276

A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 86117588.3

(51) Int. Cl.³: D 21 F 1/00

22) Anmeldetag: 17.12.86

30 Priorität: 06.05.86 DE 3615304 10.09.86 US 905424

- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 03.06.87 Patentblatt 87/23
- Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 26.08.87
- 84 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE

- 71 Anmelder: Hermann Wangner GmbH & Co KG Föhrstrasse 39 D-7410 Reutlingen (DE)
- 22 Erfinder: BOREL GEORG KURT SCHUMACHER STR. 101 83 D 7410 REUTLINGEN 1(DE)
- Vertreter: Abitz, Walter, Dr.-Ing.
 Abitz, Morf, Gritschneder, Freiherr von Wittgenstein
 Postfach 88 11 09
 D-8000 München 86(DE)

54 Bespannung für den Blattbildungsteil einer Papiermaschine.

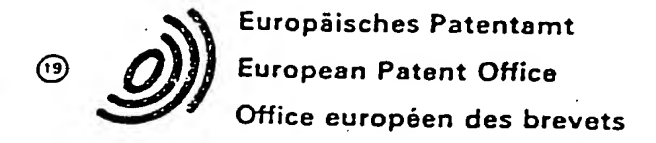
(57) Es wird eine Bespannung für den Blattbildungsteil einer Papiermaschine mit einer oberen und einer unteren Lage (1, 2) von Querfäden (3, 4, 5) beschrieben, die mit Längsfäden (6) verwebt sind. Die Querfadenzahl in der oberen Lage (1) ist doppelt so hoch wie die in der unteren Lage (2). Innerhalb eines Bindungsrapports ist jeder Längsfaden (6) zweimal in die obere Lage (1) der Querfäden (3, 4) eingewebt. Die Querfäden (3, 4) der oberen Lage (1) und die Längsfäden (6) bilden Abkröpfungen (7, 8, 9), die in einer Ebene, der Papierebene (10) liegen. Erste Querfäden (3) der oberen Lage (1) weisen die Papierebene (10) tangierende Abkröpfungen (7) auf, die in einem Abkröpfungssattel eines Längsfadens (6) abgestützt sind, und alternierend zu den ersten Querfäden (3) angeordnete zweite Querfäden (4) der oberen Lage (1) weisen die Papierebene (10) tangierende Abkröpfungen (8) auf, die von zwei benachbarten Längsfäden (6) abgestützt werden, von denen einer aus dem Gewebeinneren zur Papierebene (10) aufsteigt, während der andere von der Papierebene (10) ins Gewebeinnere absteigt.

FIG.1

224 276 A3

0

五五



11 Veröffentlichungsnummer:

0 224 276

A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 86117588.3

(51) Int. Cl.4: D 21 F 1/00

22 Anmeldetag: 17.12.86

30 Priorität: 06.05.86 DE 3615304 10.09.86 US 905424

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 03.06.87 Patentblatt 87/23

84 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE

DOC

Anmelder: Hermann Wangner GmbH & Co KG Föhrstrasse 39
D-7410 Reutlingen(DE)

Prinder: BOREL GEORG
KURT SCHUMACHER STR. 101 83
D 7410 REUTLINGEN 1(DE)

Vertreter: Abitz, Walter, Dr.-Ing.
Abitz, Morf, Gritschneder, Freiherr von Wittgenstein
Postfach 86 01 09
D-8000 München 86(DE)

Bespannung für den Blattbildungsteil einer Papiermaschine.

(57) Es wird eine Bespannung für den Blattbildungsteil einer Papiermaschine mit einer oberen und einer unteren Lage (1. 2) von Querfäden (3, 4, 5) beschrieben, die mit Längsfäden (6) verwebt sind. Die Querfadenzahl in der oberen Lage (1) ist doppelt so hoch wie die in der unteren Lage (2). Innerhalb eines Bindungsrapports ist jeder Längsfaden (6) zweimal in die obere Lage (1) der Querfäden (3, 4) eingewebt. Die Querfäden (3, 4) der oberen Lage (1) und die Längsfäden (6) bilden Abkrökfungen (7, 8, 9), die in einer Ebene, der Papierebene (10) liegen. Erste Querfäden (3) der oberen Lage (1) weisen die Papierebene (10) tangierende Abkröpfungen (7) auf, die in einem Abkröpfungssattel eines Längsfädens (6) abgestütz sind, und alternierend zu den ersten Querfäden (3) angeordnete zweite Querfäden (4) der oberen Lage (1) weisen die Papierebene (10) tangierende Abkröpfungen (8) auf, die von zwei benachbarten Längsfäden (6) abgestützt werden, von dene einer aus dem Gewebeinneren zur Papierebene (10) aufsteigt, während der andere von der Papierebene (10) ins Gewebeinnere absteigt.

